

Magnetolink® ofrece una verdadera alternativa a la sujeción con tornillos y tacos. El sistema de montaje magnético permite instalar rápida y limpiamente detectores de humos sin herramientas. Así no se pueden dañar tampoco cables eléctricos y otros conductos durante el montaje. También resulta bastante más sencillo cambiar las baterías y realizar un ensayo de funcionamiento del detector de humos.

El sistema de sujeción está compuesto de un elemento autoadhesivo para sujeción al techo y otro elemento autoadhesivo (zócalo) provisto de dos imanes para sujeción al detector de humos.

Lea atentamente estas instrucciones. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños u otras personas no autorizadas. Úselo exclusivamente para la finalidad prevista y observando siempre todas las instrucciones contenidas en el presente manual.

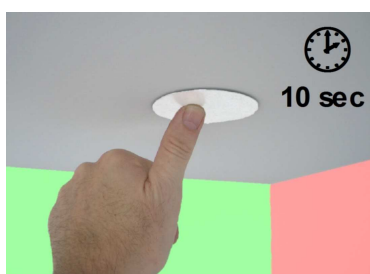
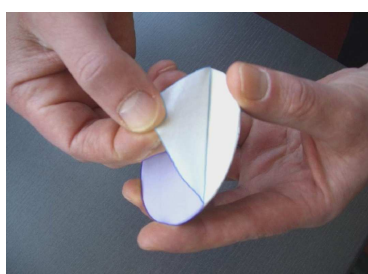
No apto para papeles vinílicos, poliestireno® y superficies antiadherentes, siliconadas o teflonizadas. Aptitud limitada para detectores de humos de menos de 8 cm de diámetro.

1. Montaje del elemento de sujeción al techo desprovisto de imanes

Elija un lugar adecuado y apto para la instalación del detector de humos en el techo.

Asegúrese de que la zona elegida del techo sea suficientemente firme y esté seca y libre de grasa y polvo. Límpielas en su caso con alcohol o un producto para limpieza de cristales. No use a este efecto productos de limpieza universales o de baño jabonosos.

Tenga en cuenta, que el adhesivo está diseñado para proporcionar una unión duradera. Como asegura además una excelente adherencia inmediata, el elemento de sujeción al techo se seca inmediatamente una vez adherido y no podrá soltarse ya más a continuación.



Tome el elemento de sujeción al techo (distingible por la falta de imanes), retire la

película protectora y adhiera la placa metálica al lugar elegido a este efecto en el techo, apretándola a continuación durante unos 10 segundos contra el techo.

Se ruega observar:

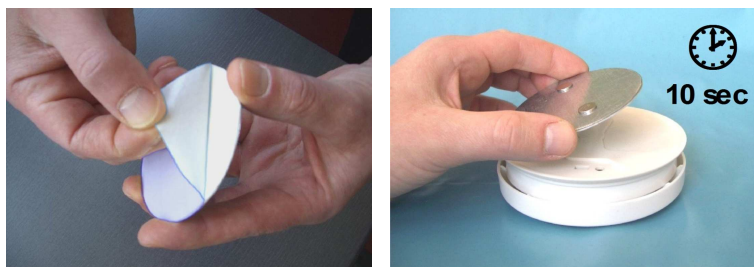
- El adhesivo garantiza una aplicación fiable. Su firmeza se incrementa incluso con la duración de la unión.
- El adhesivo especial asegura una adherencia óptima, incluso también sobre superficies rugosas y desiguales. No obstante, el detector de humos no debería instalarse directamente encima de la cabecera de una cama.
- En superficies abovedadas o desiguales puede disminuir la capacidad de sujeción, así como en paneles, superficies de madera barnizada, enchapada o virgen y enlucido poroso o húmedo.

- La presencia de partículas sueltas en la superficie, la pintura no suficientemente seca y la presencia de varias capas de pintura en el techo pueden reducir asimismo la adherencia. La firmeza de un adhesivo depende siempre de la firmeza de la superficie de adherencia misma.
- El elemento de sujeción al techo no necesita retirarse en caso de trabajos de restauración o pintura, pudiendo sobre pintarse sin problemas varias veces.

2. Montaje del zócalo provisto de imanes al detector de humos

Inserte primero debidamente la batería y ensaye entonces el funcionamiento correcto del detector de humos completo.

Antes de adherir el zócalo provisto de los imanes (distingible por sus dos imanes planos), asegúrese primero de que la placa de montaje del detector de humos esté seca y libre de grasa y polvo. Límpiela en su caso con alcohol. Preste atención a que las superficies de contacto del detector de humos y el zócalo tengan una extensión mínima de 2 cm².



Tome el zócalo, retire la película protectora y adhiéralo a la placa de montaje del detector de humos. Apriételo a continuación durante un mínimo de 10 segundos.

Se ruega observar:

- No vuelva a soltar de la placa ni a readherir a la misma el zócalo una vez adherido. Cada vez que se suelta el zócalo, aunque sea con un máximo de cuidado, las propiedades del adhesivo se alteran y lo rinden inservible.
- Si tiene que cambiar alguna vez el detector de humos en el futuro, puede reutilizar el antiguo zócalo con el mismo modelo de detector de humos, y el elemento de sujeción al techo también con cualquier otro modelo.
- El olor emanante del adhesivo al retirarse la película protectora es característico del producto y totalmente inocuo, disipándose al cabo de poco tiempo.
- La adhesión de los imanes a la placa metálica sirve básicamente para protegerlos durante el transporte. Imanes sueltos y desplazables aseguran por ello una sujeción igual de firme y fiable al techo.

3. Montaje del detector de humos al techo



Fije ahora simplemente el detector de humos al elemento de sujeción al techo.

A fin de comprobar el asiento seguro del elemento de sujeción al techo, tire ahora verticalmente del detector de humos hacia abajo. Como la fuerza necesaria es bastante mayor a la fuerza de gravedad del detector de humos, puede comprobarse así también la sujeción firme del elemento de sujeción al techo.

Para soltar futuramente el detector de humos del techo, no tire verticalmente de él hacia abajo, sino desplácelo lateralmente del elemento de sujeción al techo.

¡Al efectuar el ensayo de funcionamiento mensual del detector de humos, apriete asimismo el zócalo contra el detector de humos y compruebe así el asiento seguro del zócalo en la placa de montaje del detector de humos!